

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 117844/2026-SŽ-GŘ-O15  
Listů/příloh 7/1

Vyřizuje Pavlína Bauerová  
Telefon +420 972 766 812  
Mobil +420 702 211 435  
E-mail [OROVAvz@spravazeleznice.cz](mailto:OROVAvz@spravazeleznice.cz)

Datum 10. července 2026

Profil zadavatele:  
<https://zakazky.spravazeleznice.cz/>

## Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel, Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, IČO: 70994234, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava zadává tuto veřejnou zakázku jako nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Zadavatel na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 3. 7. 2026 podané dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, týkající se veřejné zakázky s názvem:

### „Úspory v LDS – Zlínský kraj“

evidenční číslo VZ: 63526048

#### odpovídá

podle kapitoly 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace  
**a vysvětlení a změnu zadávací dokumentace**

uveřejňuje na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznice.cz/> v souladu s kapitolou 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace, čl. 7.1 až 7.3 Pokynů pro dodavatele č.j. 82999/2026-SŽ-GŘ-O15 ze dne 17. 6. 2026 (dále jen „Pokyny“) stejným způsobem, jakým uveřejnil Pokyny.

#### **Dotaz č. 1 účastníka zadávacího řízení:**

##### **1. SO 01 – Valašské Meziříčí**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 2 účastníka zadávacího řízení:****2. SO 01 – Valašské Meziříčí**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obrácíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	743972	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny

**Dotaz č. 3 účastníka zadávacího řízení:****3. SO 02-03 - Hulín**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obrácíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 4 účastníka zadávacího řízení:****4. SO 02-03 - Hulín**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obrácíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	743972	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
---	---	--------	---	-----	-------

14	K	746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000
----	---	--------	--	-----	-------

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

**Dotaz č. 5 účastníka zadávacího řízení:****5. SO 04-05 - Tlumačov**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obrácíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 6 účastníka zadávacího řízení:****6. SO 04-05 - Tlumačov**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	743972	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

**Dotaz č. 7 účastníka zadávacího řízení:**

**7. SO 06-07 - Otrokovice**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 8 účastníka zadávacího řízení:**

**8. SO 06-07 - Otrokovice**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	743972	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

**Dotaz č. 9 účastníka zadávacího řízení:**

**9. SO 08 - Napajedla**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 10 účastníka zadávacího řízení:**

**10. SO 08 - Napajedla**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	74397 2	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	74665 5	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

**Dotaz č. 11 účastníka zadávacího řízení:**

**11. SO 09 - Staré Město u UH**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 12 účastníka zadávacího řízení:**

**12. SO 09 - Staré Město u UH**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	74397 2	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	74665 5	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

**Dotaz č. 13 účastníka zadávacího řízení:**

**13. SO 10 - Zlín**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000
----	---	----------	---	-----	-------

Žádáme o upřesnění technických parametrů transformátoru a o upřesnění vinutí transformátoru (AI/AI nebo CU/CU)?

**Dotaz č. 14 účastníka zadávacího řízení:**

**14. SO 10 - Zlín**

Na základě prostudování Zadávací dokumentace a všech zveřejněných podkladů se na Vás obracíme s následujícím dotazem, týkajícím se níže uvedené položky:

5	K	74397 2	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS	HOD	5,000
14	K	74665 5	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000

Žádáme o upřesnění a specifikaci SW prací, které mají být provedeny.

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 1, 3-12 a 13:**

**Položka poř. č. 30, č. 6 a č. 7** v Dílu 4 Zadávací dokumentace s názvem Soupis prací s výkazem výměr (dále jen „Díl 4 ZD“), jedná se o tento typ položek:

30	K	745432R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA
----	---	----------	---

6	K	745431R1	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA
---	---	----------	--

7	K	745431R2	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA
---	---	----------	--

Zadavatel na základě dotazu uvádí, že v případě:

- položky poř. č. 30 - která se opakuje v Dílu 4 ZD, na listu „01 – Valašské Meziříčí“, na listu „02-03-Hulín“ a na listu „06-07 Otrokovice“,
- položky poř. č. 6 - která se opakuje na listu „04-05-Tlumačov“, na listu „08-Napajedla“ a na listu „10-Zlín“,
- položky poř. č. 7 - která se opakuje na listu „04-05-Tlumačov“ a na listu „09-Staré Město u UH“

se nejedná o specifikaci základních požadavků na parametry nových transformátorů.

Zadavatel pouze upozorňuje na povinnost postupovat v souladu s nařízením Komise (EU) č. 548/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k malým, středním a velkým výkonovým transformátorům. Toto nařízení bylo ke dni 1. 10. 2019 změněno nařízením Komise (EU) 2019/1783, a je součástí obsahu Zadávací dokumentace jako Díl 5 Část 4 pod názvem Nařízení komise (EU) 2019-1783.

Dále je součástí obsahu Zadávací dokumentace dokument pod názvem „Nová nařízení k ekodesignu výrobků“, vydaný Ministerstvem průmyslu a obchodu a publikovaný dne 20. 11. 2019 (Díl 5 Část 5 Zadávací dokumentace).

Výkonové parametry transformátorů jsou zřejmé ze schémat zapojení, která jsou součástí rovněž Zadávací dokumentace. Zapojení u výkonů 100kVA a 160kVA je Yzn1, u výkonů 250kVA a 400kVA pak Dyn1. Co se týká vinutí transformátorů, zadavatel akceptuje i Al/Al.

*Zadavatel upozorňuje, že dotazy č. 5, 9, 11 a 13 k položce poř. č. 30 nejsou formulovány správně, jelikož se položka poř. č. 30 na uvedených listech („04-05 Tlumačov“, „08 Napajedla“, „09 Staré Město u UH“ a „10 Zlín“) nevyskytuje. Na těchto listech je obdobná položka uvedena pod poř. číslem 6. nebo poř. č. 7. Odpověď zadavatele se proto vztahuje i na tyto položky ve stejném rozsahu, jako je uvedeno v odpovědi k poř. položce č. 30.*

**Položka poř. č. 5 a položka poř. č. 14** Dílu 4 ZD (netýká se žst. Valašské Meziříčí a žst. Zlín):

Položka č. 5 a č. 14, jedná se o tento typ položek:

5	K	743972	ÚPRAVA NEBO ROZŠÍŘENÍ SW NA ELEKTRODISPEČINKU PRO ZOBRAZENÍ A VÝPIS HLÁŠEK Z TECHNOLOGIE DŘT,SKŘ,DDTS
14	K	746655	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM

Zadavatel na základě vzneseného dotazu uvádí, že položky poř. č. 5 a poř. č. 14, které se opakují na všech listech Dílu 4 ZD, souvisejí se skutečností, že technologie v železničních stanicích Hulín, Tlumačov, Otrokovice a Staré Město u Uherského Hradiště je centrálně ovládána z pracoviště Elektrodispečinku Přerov. V souvislosti s náhradou stávajících suchých transformátorů za transformátory olejové je nezbytné zajistit centrální přenos informací o teplotě oleje transformátoru.

Požadované softwarové práce zahrnují úpravu datových struktur a parametrizace dispečerského systému RTis Elektrodispečinku Přerov tak, aby bylo možné přenášet a zpracovávat informace vztahující se k provozním stavům transformátoru, zejména signály typu „výstraha teploty“ a „vypnutí z důvodu teploty“.

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 2 a č. 14 (týká se žst. Valašské Meziříčí a žst. Zlín):**

Zadavatel na základě dotazu uvádí, že v případě položky poř. č. 5 a č. 14 Dílu 4 ZD, které se nachází na listech, s názvem „01 – Valašské Meziříčí“ a „10–Zlín“, byly zadavatelem uvedeny mylně (z důvodu jejich absence v žst. Valašské Meziříčí a žst. Zlín), a proto přistupuje ke změně zadávací dokumentace, a to v Dílu 4 ZD, na profilu označeno jako Díl 4 Soupis prací s VV, konkrétně ke změně na listu „01 – Valašské Meziříčí“ a na listu „10–Zlín“, kde byly tyto **položky vymazány**.

**Zadavatel upozorňuje, že provedenou změnu (úpravu) dle výše uvedeného učinil ve formě nového (upraveného) Dílu 4 Zadávací dokumentace s názvem Soupis prací s výkazem výměr k 10.7.2026 (na profilu zadavatele soubor označen jako Díl 4 Soupis prací s VV k 10.7.2026). Tento dokument je potřeba použít v rámci předložení nabídek účastníky zadávacího řízení v souladu s podmínkami, které jsou uvedeny v Pokynech.**

Díl 4 Soupis prací s VV k 10.7.2026 je nedílnou součástí tohoto vysvětlení a změny zadávací dokumentace, a současně nahrazuje původní Díl 4 ZD, který byl součástí zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele dne 18. 6. 2026.

**Výše provedená změna** v Dílu 4 Zadávací dokumentace **má rovněž vliv na změnu předpokládané hodnoty**, kterou zadavatel uvedl v čl. 5.3 Pokynů, a která v důsledku úpravy výkazu výměr bude o 95 229,00 Kč bez DPH nižší. Zadavatel v návaznosti na předchozí větu tak mění znění článku 5.3 Pokynů následovně:

#### **Původní znění čl. 5.3 Pokynů:**

**5.3** Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **12 568 981,00 Kč** (bez DPH).

#### **Nové znění čl. 5.3 Pokynů:**

**5.3** Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **12 473 752,00 Kč** (bez DPH).

**Výše provedené doplnění a změna** Dílu 4 Zadávací dokumentace **má rovněž vliv na změnu nejvýše přípustné nabídkové ceny**, kterou zadavatel uvedl v čl. 5.4 a 13.3 Pokynů, a která v důsledku úpravy výkazu výměr bude o 95 229,00 Kč bez DPH nižší. Zadavatel v návaznosti na předchozí větu mění znění článku 5.4 a 13.3 Pokynů následovně:

**Původní znění čl. 5.4 Pokynů:**

**5.4** Zadavatel stanovuje závaznou zadávací podmínku tak, že částka **12 568 981,00 Kč je nejvyšší přípustnou nabídkovou cenou (bez DPH), a to pod sankcí vyloučení z další účasti v zadávacím řízení.**

**Nové znění čl. 5.4 Pokynů:**

**5.4** Zadavatel stanovuje závaznou zadávací podmínku tak, že částka **12 473 752,00 Kč je nejvyšší přípustnou nabídkovou cenou (bez DPH), a to pod sankcí vyloučení z další účasti v zadávacím řízení.**

**Původní znění čl. 13.3 Pokynů:**

**13.3** Zadavatel stanovuje závaznou zadávací podmínku tak, že částka **12 568 981,00 Kč je nejvyšší přípustnou nabídkovou cenou (bez DPH), a to pod sankcí vyloučení z další účasti v zadávacím řízení.** Nabídková cena bude v návrhu Smlouvy o dílo uvedena v Kč bez DPH. Nabídková cena bude zaokrouhlená na dvě desetinná místa.

**Nové znění čl. 13.3 Pokynů:**

**13.3** Zadavatel stanovuje závaznou zadávací podmínku tak, že částka **12 473 752,00 Kč je nejvyšší přípustnou nabídkovou cenou (bez DPH), a to pod sankcí vyloučení z další účasti v zadávacím řízení.** Nabídková cena bude v návrhu Smlouvy o dílo uvedena v Kč bez DPH. Nabídková cena bude zaokrouhlená na dvě desetinná místa

Vzhledem k charakteru vysvětlení zadávací dokumentace a povaze a rozsahu její úpravy **zadavatel** s odkazem na čl. 7.3 Pokynů **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek** o přiměřenou dobu včetně zohlednění 1denního zpoždění s odpovědí zadavatele na Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 3. 7. 2026.

**Nabídky musí být podány nejpozději do 28. 7. 2026 do 8:00 hodin.**

.....  
**Ing. Pavel MAREČEK**  
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Příloha: Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr k 10.7.2026